ABSTRACT

本発明は、熱可塑性樹脂(A)、アクリル系高分子量重合体(B)、ポリテトラフルオロエチレン含有混合粉体(C)、および充填材(D)を含む熱可塑性樹脂組成物であって、その配合組成が熱可塑性樹脂(A)100質量部に対して、アクリル系高分子量重合体(B)0.1~400質量部および充填材(D)1~2000質量部となる熱可塑性樹脂組成物において、前記ポリテトラフルオロエチレン含有混合粉体(C)中のポリテトラフルオロエチレン成分が、熱可塑性樹脂(A)100質量部に対して0.01~400質量部となる熱可塑性樹脂組成物を提供する。